



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 02 月 14 日

Application Date

申 請 案 號: 092202488

Application No.

申 請 人:謝嘉益

Applicant(s)

局

長

Director General



發文日期: 西元<u>2003</u> 年 <u>6</u> 月 <u>20</u> 日

Issue Date

發文字號:

09220610350

Serial No.





申請日期: 92-2-14 IPC分類 申請案號: 092202488 A47413/20

(以上各欄由本局填註) 新型專利說明書					
	中文	二用式拖把之結構改良			
新型名稱	英文	MOP AND CONNECTORS			
	姓 名(中文)	1. 謝嘉益			
-	姓 名 (英文)	1. Sie Jia Yi			
創作人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW			
	住居所 (中 文)	1. 台中縣梧棲鎮永興路一段104號			
	住居所 (英 文)	1. No. 104, Sec. 1, Yungshing Rd., Wuchi Jen, Taichung, Taiwan 435, R.O.C.			
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 謝嘉益			
	名稱或 姓 名 (英文)	1. Sie Jia Yi			
三、 申請人 (共1人)		1. 中華民國 TW			
	住居所 (營業所) (中 文)	1.台中縣梧棲鎮永興路一段104號 (本地址與前向貴局申請者相同)			
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 104, Sec. 1, Yungshing Rd., Wuchi Jen, Taichung, Taiwan 435, R.O.C.			
	代表人 (中文)	1.			
	代表人 (英文)	1.			

四、中文創作摘要 (創作名稱:二用式拖把之結構改良)

五、(一)、本案代表圖為:第1圖

英文創作摘要 (創作名稱: MOP AND CONNECTORS)

A mop for wet and dry mopping comprises a mop head with a concave area, wherein an upper end of a pivotal movement of handle pivotally connected with a shaft through at least one hole of the mop head thereafter, and a bottom end of the pivotal movement of handle pivotally connected with a hinge element, wherein the hinge element pivotally connected with a two-pieces wringer, wherein the two-pieces wringer cooperated with a stick or related element for changing a wet or dry sheet relatively to collect the two-pieces wringer into





四、中文創作摘要 (創作名稱:二用式拖把之結構改良)

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

(10)拖把頭體 (11)通孔

(13)導槽

(20)活動拉桿

(21)拉柄

(22)接桿

(222) 樞滑端 (32) 第二樞接部.

(40)折疊翼片

(51)握桿

(52)桿柱

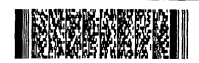
(57)滑輪

英文創作摘要 (創作名稱: MOP AND CONNECTORS)

the mop head after usage of the mop.

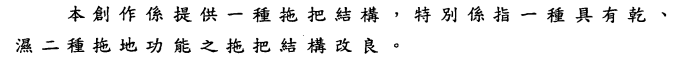


一、本案已向					
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用第二十四條第一項優先權		
·		無			
二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:					
申請案號:	申請案號: 無 日期:				
日期:					
三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間					
日期:					



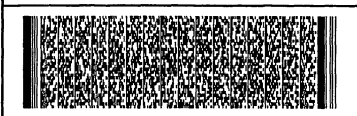
五、創作說明(1)

<一、新型所屬之技術領域>



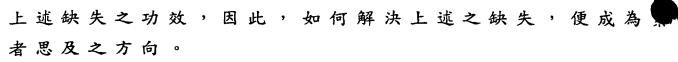
< 二、 先 前 技 術 >

再者,雖然市面上亦有標榜具多功能之拖把,如公告第327795號多功能拖把結構(以下簡稱習用案),惟,,惟習用案所謂之『多功能』僅係於拖把上加設一毛刷或布刷,令拖把在拖地過程中,若遇到異物或水漬過多時,可利用毛刷或布刷來解決不便,實際來說僅可說是拖把之附加功能,而非實質之多功能拖把,更不要說具備達到解決





五、創作說明 (2)



< 三、新型內容>

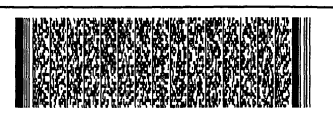
本創作『二用式拖把之結構改良』主要之創作目的,係令單一之拖把在可選擇性更換具吸水性之物或靜電布之原則下,達到同時具備乾式及濕式拖把功能之目的。

本創作之另一目的,係令拖把供使用者握持一端之桿部與其另端之清潔端間可呈活動型態,且供固定具吸水性之物及靜電布之清潔端得呈收合狀態,以方便使用者利用拖把執行清潔動作。

有關本創作所採用之技術、手段及其功效,茲舉一較 佳實施例並配合圖式詳細說明於后,相信本創作上述之目 的、構造及特徵,當可由之得一深入而具體的瞭解。

兹為使其能進一步瞭解本創作之結構設計及技術,謹





五、創作說明(3)

配合圖式再予說明於后:

請先參閱第1圖~第4圖所示,本創作『二用式拖把之結構改良』,其包含一拖把頭體(10)、一活動拉桿(20)、一樞接底座(30)與二折疊翼片(40),其中:

該拖把頭體(10)略呈四角狀,其一端固設有一供使用者拿握之握桿(51),同時並開設有一通孔(11),而另端則凹陷一略呈U弧型之容納室(12),該容納室(12)係與該通孔(11)相貫通,且沿其U弧形內壁面適處另形成有二導槽(13),用以供該活動拉桿(20)一端置設時定位。

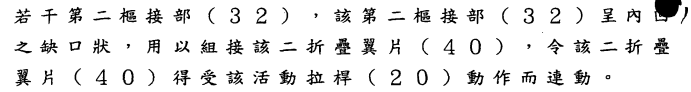
該活動拉桿(20)係由一拉柄(21)及二接桿(22)樞接組成,其中該拉柄(21)略呈「字型,樞固於該握桿(51)近下緣適當處,而該二接桿(22)與較大條略呈長匙狀,具有較細狀之接設端(221)係自該先之樞滑端(222),該二接設端(221)係自該拖把頭體(10)之容納室(12)穿出後,利用一桿柱(52)同時樞設於該拉柄(21)適處,而該樞滑端(22)則恰巧可限位於該拖把頭體(10)之導槽(13)內。

該樞接底座(30)略呈凸字型,其於凸出部上設有一第一樞接部(31),該第一樞接部(31)係呈通孔狀,得利用一長樞桿(53)穿設而同時與該二接桿(22)一端樞固,而該樞接底座(30)二側則分別形成有





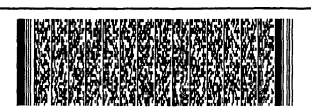
五、創作說明 (4)



該二折疊翼片(40)係為塊狀板體,其可為一體成型結構,或利用一上蓋(41)及底板(42)組成對土要係於該二折疊翼片(40)相對之一側邊開設若干部(32)其第二樞接部(32)之樞卡部(3),令該二折疊翼片(40),而二復位件(54)係可於該二折疊翼片(40)樞設於該樞接底座(30)樞接底座(30)編接底座(30)樞段於該二折疊翼片(40)を套面設於該二折疊對片(40)表接。

據此,藉上述之構件組成,令該二折疊異片(40)可受該活動拉桿(20)連動而呈折疊收合狀態,以達到





五、創作說明(5)

<四、實施方式>

將該清潔物件(56)擰乾、脫水之功效,且並具有調整該二折疊翼片(40)與該握桿(51)間之使用角度,及方便更換膠綿結構或靜電布等特點。

以下茲進一步說明本創作之使用方式與功效特點,請同時參閱第4圖與第5圖所示,本創作之使用方式可分為乾、濕二種,當使用『乾式型態』時,係將乾式之清潔物件(56)(如靜電布)藉由該固接扣件(55)固設於

態』時,僅須將清潔物件(56)更換為濕式型態(如膠綿結構)即可,如此,使用者在僅須購買一支拖把的情形

該折疊翼片(40)背緣;而當本創作欲改變為『濕式型

下,即可同時具備乾式及濕式之清潔功能,且,使用時,因為該二折疊翼片(40)與握桿(51)之間係利用該

活動拉桿(20)樞接,令該折疊翼片(40)可作一角度之樞擺(如第6圖所示)。

本創作欲使用過程或置放時,因為該折疊翼片(40)係可被該活動拉桿(20)連動而收合於該拖把頭體(10)之容納室(12)內,因此,使用者可選擇性收藏本創作,而不會造成空間上的佔用,而若將該活動拉桿(20)復移至定位,則可令該二折疊翼片(40)脫離容納室(12)呈伸展平開狀態。

此外,當本創作係呈濕式型態之使用方式時,該折疊翼片(40)在被收合至該容納室(12)內的過程中,係可藉由該拖把頭體(10)之內壁面壓迫該折疊翼片(





五、創作說明 (6)

40)而使該清潔物件(56)達到擰乾排水之效果;雇 ,為避免該二折疊翼片(40)與該容納室(12)內壁 面產生不良磨擦,本創作在設計上,係可於該容納室(1 2)之內壁面近端面處另可樞設若干滑輪(57),以增 加該折疊翼片(40)被收合時之順暢性與結構穩固性。

上述實施例,僅用以舉例說明本創作,據以在不離本創作精神之範圍,熟習此項技藝者憑之而作之各種變形、修飾與應用,均應包括於本創作之範疇者。

綜上所述,本創作不僅使用型態上同時具備適用於乾 、濕二用之清潔方式,同時,使用上亦具備方便收藏及脫 水等功效,是以,本創作實已具備新型專利要件,爰依法 提出申請。



圖式簡單說明

〈五、圖式之簡單說明〉

(一)圖示說明

第1圖:係為本創作之立體外觀示意圖。

第2圖:係為本創作之另一立體示意圖。

第3圖:係為本創作之立體分解示意圖。

第4圖:係為本創作之組合剖面示意圖(未折疊收合

前)。

第5圖:係為本創作之另一組合剖面示意圖 (折疊收

合後)。

第6圖:係為本創作之應用實施例圖。

(二)圖號說明

(10)拖把頭體 (11)通孔

(12)容納室 (13)導槽

(20)活動拉桿 (21)拉柄

(22)接桿 (221)接設端

(222) 樞滑端 (30) 樞接底座

(31)第一樞接部 (32)第二樞接部

(40)折疊翼片 (41)上蓋

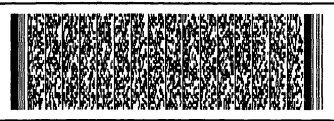
(42)底板 (43)樞卡部

(44) 凹穴部 (51) 握桿

(52)桿柱 (53)長樞桿

(54) 復位件 (55) 固接扣件

(56)清潔物件 (57)滑輪



六、申請專利範圍

1 · 一種二用式拖把之結構改良,其包含一銜接有提桿之拖把頭體、一活動拉桿、一樞接底座,以及二折疊翼片,其中:

該拖把頭體相對於銜接該握桿之另端係形成一凹陷之容納室,該容納室沿其內壁面適處形成有二導槽,用以供該活動拉桿一端置設時定位;

該活動拉桿係由一拉柄及二接桿樞接組成,其中該拉柄係樞固於該握桿適當處,而該二接桿則係一端穿經該拖把頭體後樞設於該拉柄適處,再令其另端限位於該二導槽之內;

該樞接底座係用於樞接該活動拉桿及折疊翼片,其係於座體上緣凸設一第一樞接部,令該第一樞接部得利用一樞桿同時與該二接桿一端樞接,而該樞接底座二側則分別形成有若干第二樞接部,用以組接該二折疊翼片,令該二折疊翼片得受該活動拉桿動作而連動;

該二折疊翼片係為塊狀板體,其一側邊開設有對應該第二樞接部之樞卡部,令該二折疊翼片得樞設於該樞接底座二側,而其底緣面適處則設置有至少一固接扣件,用以接固膠綿結構或靜電布等清潔物件;

據此,藉上述之構件組成,令該二折疊翼片可受該活動拉桿連動而於該該容納室內呈收合狀態,且,使用時,具有調整該二折疊翼片與該握桿間之使用角度,及方便更換膠綿結構或靜電布之特點者。

2 · 依申請專利範圍第1項所述之二用式拖把之結構





六、申請專利範圍

改良,其中,當該折疊翼片收合於該容納室內時,若其清潔物件為濕式型態(如膠綿結構)時,係可因該拖把頭體之內壁面壓迫該折疊翼片而使該清潔物件達到擰乾脫水之效果。

3·依申請專利範圍第1項或第2項所述之二用式拖把之結構改良,其中,該容納室之內壁面近端面處另可樞設若干滑輪,避免該二折疊翼片收合於該容納室內時,與拖把頭體產生不良磨擦。

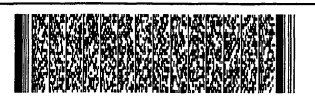
4.依申請專利範圍第1項所述之二用式拖把之結構改良,其中,該活動拉桿之二接桿係略呈長匙狀,具有較細狀之接設端與較大狀之樞滑端,組裝時,係令該樞滑端設於該拖把頭體之導槽處。

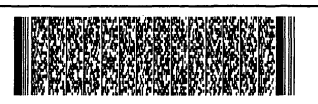
5 · 依申請專利範圍第1項所述之二用式拖把之結構改良,其中,該拖把頭體於銜接該握桿一端之側面上,係開設有一貫通該容納室之通孔,用以供該接桿一端穿設。

6 · 依申請專利範圍第1項所述之二用式拖把之結構改良,其中,該折疊翼片係可一體成型或由一上蓋及底板組成。

7·依申請專利範圍第1項所述之二用式拖把之結構改良,其中,該二折疊翼片樞設於該樞接底座二側時,亦可同時將至少一復位件樞設於該二折疊翼片之間,令該復位件二端分別與該二折疊翼片抵接,藉以當該二折疊翼片脫離該容納室時,得自動伸展呈平開狀態。

8 · 依申請專利範圍第1項所述之二用式拖把之結構

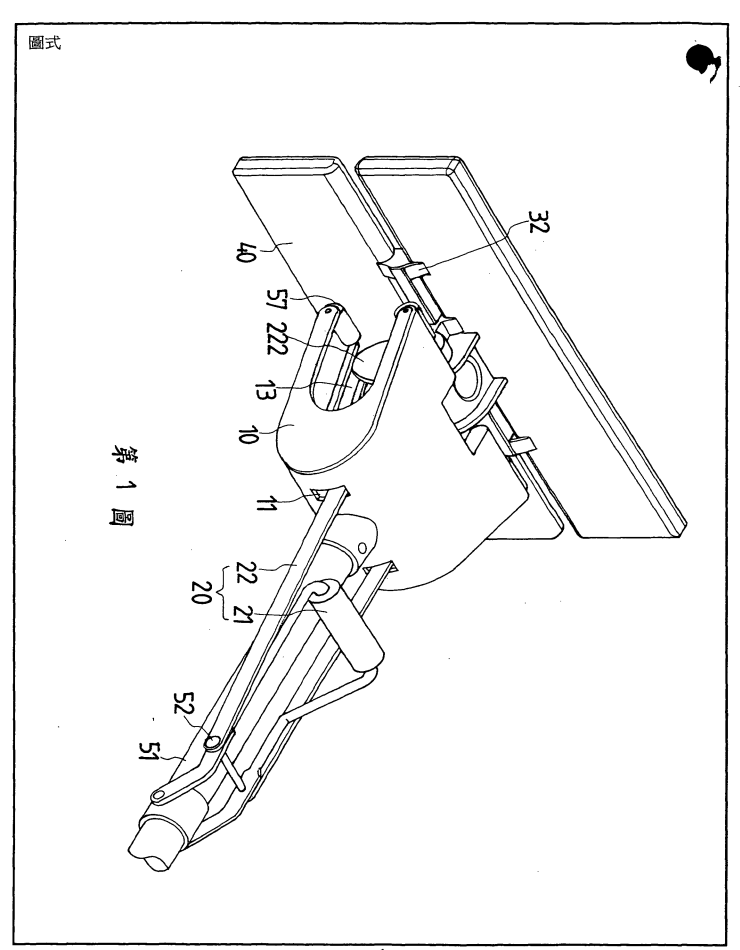




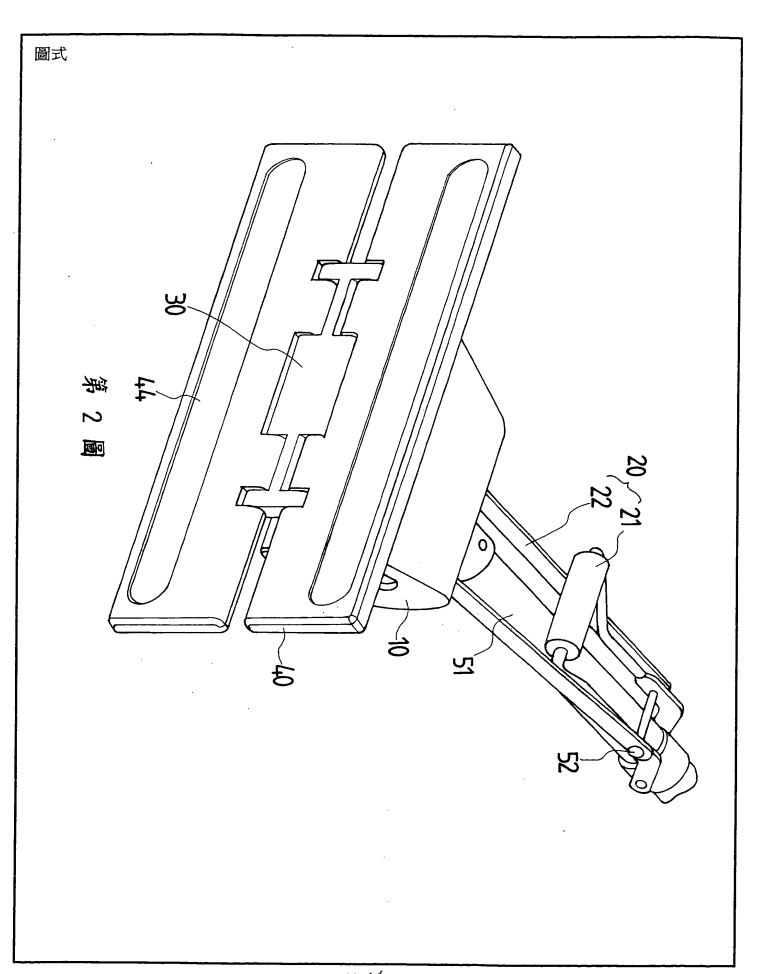
六、申請專利範圍

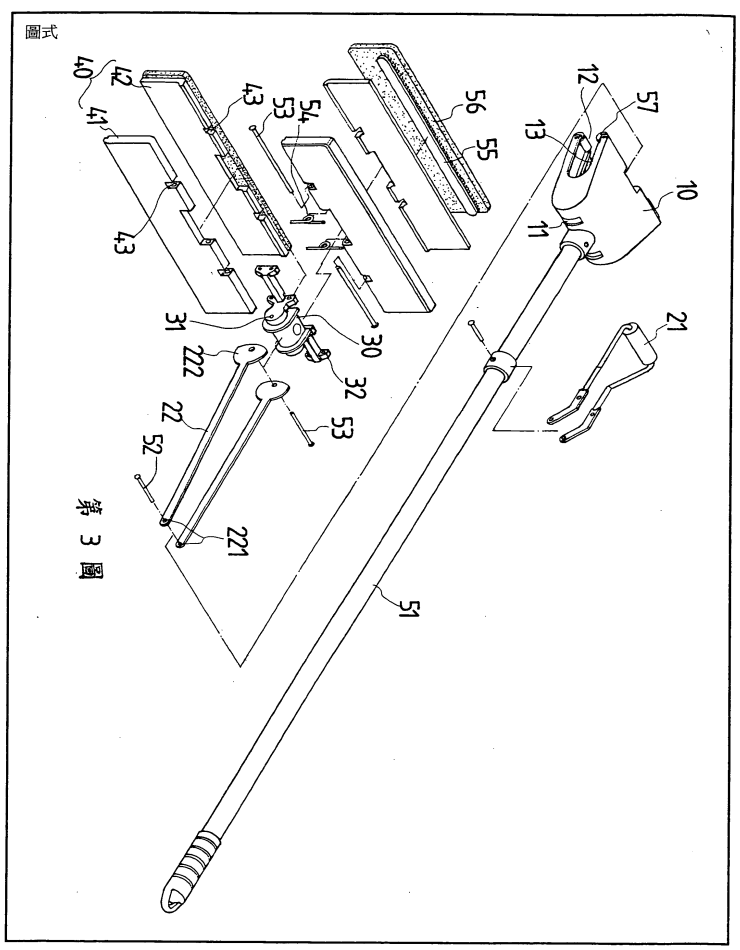
改良,其中,設於該折疊翼片及清潔物件間之固接扣件,係可為黏扣公帶、母帶或凸狀物與扣孔部配合等黏合、卡固扣件。



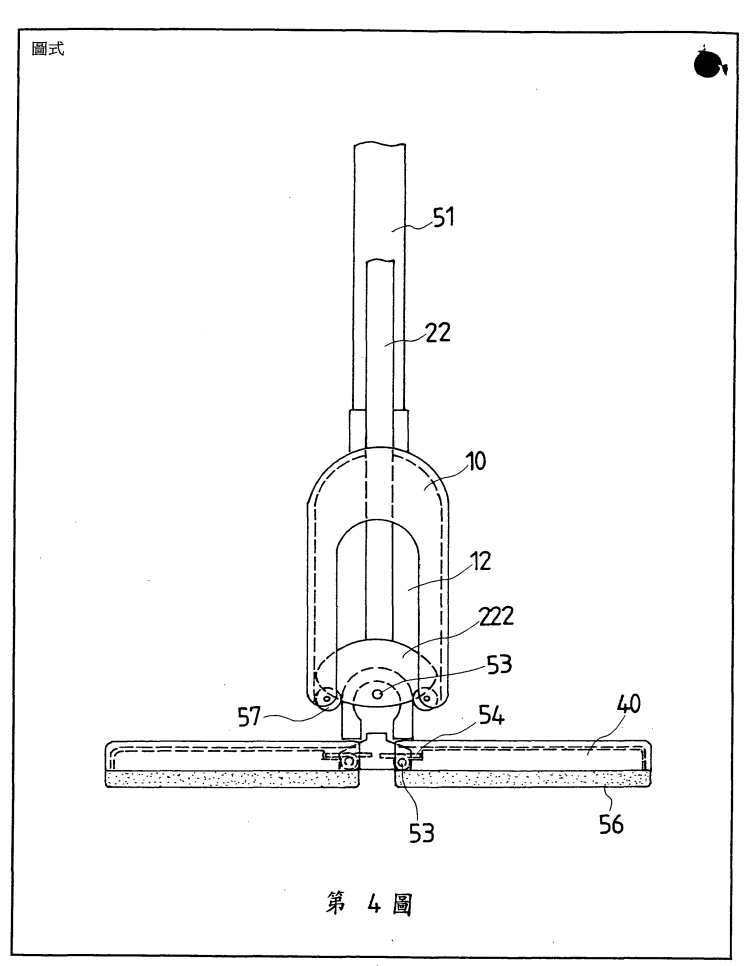


第三頁



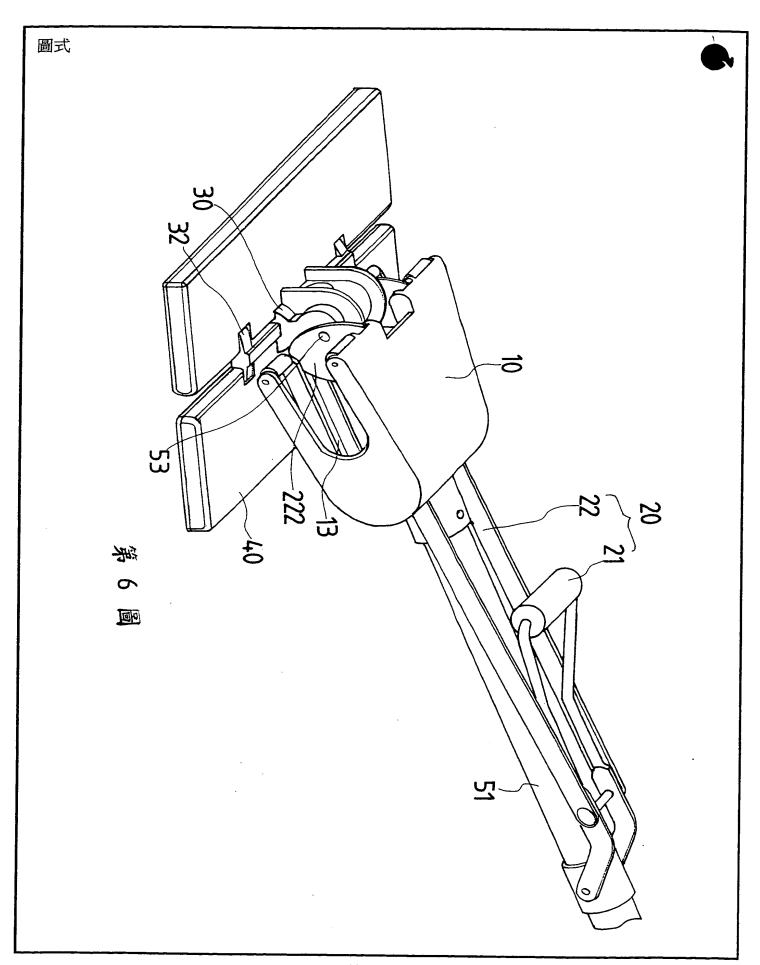


第//頁



第/8頁

圖式 30 56 40 第 5 圖



第20頁

